

# unità di gestione e visualizzazione CDSA-D3-RV

Codice prodotto: 8126915

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Numero dei tasti funzione	20
Numero LED del sistema	5
Display	LCD-Display Con retroilluminazione
Caratteristiche display	Touchscreen
Dimensione visualizzazione	7"
Elementi di comando	Tastiera a sfioro unità di controllo attivazione Tasto d'arresto d'emergenza
Corrente di ingresso	$\leq 5,6$ A
Intervallo tensione d'esercizio CC	19,2 ... 30 V
Risoluzione display	WSVGA, 600x1024 pixel
Omologazione	CCC RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva macchine CE secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV secondo prescrizioni UK per le macchine secondo prescrizioni UK RoHS
Certificato ente preposto	UL E239998
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 70 °C
Umidità relativa dell'aria	5 - 95 %
Grado di protezione	IP65
Nota sul tipo di protezione	quando lo sportellino di copertura USB è chiuso In condizioni di montaggio
Classe di protezione	III
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Peso	950 g
Assorbimento elettrico	12 W
Assegnazione indirizzi IP	FCT DHCP
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Autonomia in assenza della tensione di rete	10 ms
Altezza di impiego nominale	$\leq 2000$ m NHN
Alimentazione di tensione, funzione	Comando di attivazione Stop emergenza Tensione di alimentazione
Alimentazione di tensione, tipo di collegamento	Striscia di porte
Alimentazione di tensione, tecnica di collegamento	prese multiple 12 poli, 2 file
Alimentazione di tensione, numero poli/conduttori	12
Alimentazione di tensione, poli/cavi occupati	6
Interfaccia USB, tecnica di collegamento	USB 2.0 Typ A

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Interfaccia USB, configurazione degli attacchi	00995868
Interfaccia Ethernet, protocollo	TCP/IP
Interfaccia Ethernet, funzione	Diagnosi Collegamento di rete al PLC Parametrizzazione
Interfaccia Ethernet, tipo di collegamento	Connettore femmina
Interfaccia Ethernet, tecnica di collegamento	RJ45
Interfaccia Ethernet, numero poli/conduttori	8
Interfaccia Ethernet, velocità di trasmissione	100 Mbit/s
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	ABS
Dimensioni P x L x A	212 mm x 251 mm x 73 mm
Nota sulla capacità di corrente a 40°C	10 - 1000 mA su ogni contatto per arresto di emergenza < 500 mA per attivazione unità di controllo
Categoria di impiego	DC-13, arresto di emergenza
Valore caratteristico di durata B10d, sottocomponente	0,25 milioni di cicli di commutazione, arresto di emergenza 1 milione di cicli di commutazione, attivazione centralina